



RESOLUCIÓN #19

TÍTULO:

El Gobierno Escocés hace un llamamiento para la protección de las tierras salvajes de la Industrialización



CONSIDERANDO QUE

Escocia tiene paisajes conocidos mundialmente. En ausencia de una medida específica que ilustre la pérdida o los impactos en tierras salvajes, Patrimonio Natural de Escocia (SNH) publicó un indicador (N3) “influencia visual del desarrollo de la construcción y cambios en el uso de la tierra” que es razonablemente aproximado. Las cuestiones de interés incluyen; impactos sobre la biodiversidad en especial las turberas y aves de rapiña, la pérdida de ingresos procedentes de ingresos por turismo y la devaluación de las características de la naturaleza.

Las figuras más recientes publicadas muestran que en el 2002, 41% de Escocia no estaba afectada por el desarrollo de las construcciones. En 2009, se ha reducido al 28%. El máximo contribuyente a esta pérdida fueron las granjas eólicas. La proliferación continúa a niveles sin precedentes, con aplicaciones ahora presentes en áreas centrales terrestres silvestres. Se reconoce la importancia de la turba como sumidero de carbono.

VisitScotland, organización nacional de Turismo de Escocia, ha admitido que las granjas eólicas pueden dañar el turismo, un sector que genera más de £4 bn anuales a la economía escocesa con 200.000 trabajos a jornada completa. Las encuestas a los visitantes muestran que el 80% elige visitar Escocia por sus paisajes y naturaleza.

El Gobierno escocés reconoció este conflicto y propuso excluir el desarrollo eólico en el 31% de Escocia en 43 principales áreas de tierras silvestres a través de políticas de planificación vinculados a un mapa producido por SNH. Las políticas de planificación han sido recientemente abiertas a consulta pública. El Gobierno escocés ahora también ha abierto el mapa para nuevas consultas, a raíz de presiones de las empresas de energía y otros intereses creados. Existe el peligro real de que el mapa será muy modificado o ignorado por completo y áreas centrales terrestres silvestres estarán abiertas a la industrialización de parques eólicos y otros desarrollos energéticos.

Una encuesta de YouGov este verano a más de 1.000 personas en Escocia reveló que el apoyo de más del 75 por ciento fortaleció la protección de tierras silvestres con sólo un seis por ciento en contra, mientras que las respuestas a la consulta política de planificación publicadas recientemente muestran una mayoría de dos a uno a favor de la protección reforzada por las tierras silvestres.

POR LO TANTO

- Reconocemos que existe un conflicto entre la necesidad de desarrollar programas de energía renovable para ayudar a combatir el cambio climático y proteger la integridad de las áreas de tierras silvestres.
- Felicitamos al Gobierno de Escocia por su propuesta original para proteger 43 áreas de tierras silvestres principales en Escocia de la industrialización de parques eólicos.

RESOLVEMOS

- Hacemos un llamamiento al Gobierno de Escocia para mantener su apoyo al mapa de áreas salvajes principales publicado que contiene 43 áreas de tierras silvestres, producida por su organismo, Scottish Natural Heritage.
- Animamos a todos aquellos que valoran las tierras silvestres en Escocia para apoyar el mapa de Tierras Silvestres SNH
- Animamos a otros gobiernos a poner en práctica medidas adecuadas para proteger las tierras silvestres de la evolución de la energía industrial.

PROPONENTE

Nombre: Stuart Brooks
Puesto: Chief Executive, John Muir Trust
País: United Kingdom
Email: Stuart.brooks@jmt.org
Teléfono: + 44 (0)7887 808807

SECUNDANTES

Nombre: Dr Steve Carver
Puesto: Director, International Wildland Research Institute
País: United Kingdom
Email: s.j.carver@leeds.ac.uk
Teléfono: +44 (0)7866 042352

Nombre: Dr Rob Mc Morran
Puesto: Researcher (and Trustee of the John Muir Trust)
Centre for Mountain Studies University of the Highlands and Islands (Perth College)
País: United Kingdom
Address: Crieff Road, Perth, PH1 2NX
Email: robert.mcmorran@perth.uhi.ac.uk
Direct dial: +44 (0)1738 877757
Home office: +44 (0)131 6299852